(54) MANUFACTURE FOR CED BODY

(11) 3-114717 (A) (43) 15.5.1991 (19) JP

(21) Appl. No. 64-308662 (22) 27.11.1989 (33) JP (31) 89p.83301 (32) 31.3.1989

(71) SEKISUI CHEM CO LTD (72) HIROSHI ABE(1)

(51) Int. Cls. B29C45/14,B29C43/18,B29C63/02,B29C65/48,B29C65/70

PURPOSE: To improve storage stability and shock resistance, by a method wherein after sticking of a coating sheet, which contains block isocyanate having a specific composition, to an adherand, a coated body is formed by reacting and curing with shaping and heating.

CONSTITUTION: A coating sheet, which is constituted mainly of reactive acrylic resin (a) having weight-average molecular weight of 100000-100000 and is in a soild state under a normal temperature, block isocyanate (b) and nonblocked isocyanate (c) and established so that a ratio of an isocyanate group to a functional group of the (a) becomes 0.1 to 0.9, is manufactured. Simultaneously with shaping of an adherand with injection molding or press molding, sticking to the adherand is performed. Simultaneously with the sticking and/or after the sticking, the (a) and (b) are reacted with heating and a coated body is manufactured. A plastic or metallic material is available as a favorable example of the foregoing adherand.

(54) MANUFACTURE FOR RESIN MOLDED PRODUCT

(11) 3-114718 (A) (43) 15.5.1991 (19) JP

(21) Appl. No. 65-244872 (22) 14.9.1990

(71) HASHIMOTO FORMING IND CO LTD (72) TAKAO IWATA(1)

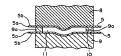
(51) Int. Cls. B29C45/14,B29C45/16//B29K105/20,B29L9/00,B29L31/30

PURPOSE: To shorten a manufacturing process, by jointing films, on the surface

of which a cured membrance is formed, to each other.

CONSTITUTION: Two transparent films 5, 5 made of thermoplastic synthetic resin, on the surface of which cured membrane layers 5b, 5b are formed, are arranged respectively on both sides of a cavity 11 of an injection mold. Mold clamping is performed by setting up the respective cured membrane layers 5b, 5b in the direction facing on different mold surfaces so that the cavity 11 is formed between bases 5a, 5b of the films 5, 5. Liquid synthetic resin, which is molten through heating, is filled into the cavity 11 by injecting the same into the cavity 11 and a molded product main body 4a is molded. Then the films 5, 5 having the cured membrane layers 5b, 5b are unified with both the surfaces of the molded product main body 4a through lamination and a resin molded product smanufactured.





(54) MANUFACTURE OF RESIN MOLDED PRODUCT

(11) 3-114719 (A) (43) 15.5.1991 (19) JP

(21) Appl. No. 65-244873 (22) 14.9.1990

(71) HASHIMOTO FORMING IND CO LTD (72) TAKAO IWATA(1)

(51) Int. Cl<sup>5</sup>. B29C45/14,B29C45/16//B29K105/20,B29L9/00,B29L31/30

PURPOSE: To shorten a manufacturing process, by joining films, on the surface of which a membrane is formed, to each other.

CONSTITUTION: A film 5 made of transparent thermoplastic synthetic resin, on the surface of which a cured membrane layer 5b is formed, is molded into a form similar to a nonflat surface form of a molded product main body 4a with vacuum molding. Then mold clamping is performed by setting up the film 5 molded in this manner in the direction facing on a mold surface in a cavity part 11 of an injection mold so that the cavity 11 is formed between a base 5a surface of the film 5 and the other side mold surface. Then liquid synthetic resin, which is heated and molten, is filled into the cavity 11 by injecting the same into the cavity 11, the film 5 having the cured membrane layer 5b is unified with the surface of the molded product main body 4a through lamination along with molding of the molded product main body 4a and resin molded product is manufactured.





## 09 日本国特許庁(IP)

① 特許出願公開

## ◎公開特許公報(A) 平3-114719

@Int. Cl. \* B 29 C

識別配号 庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)5月15日

2111-4F 4F

審査請求 右 発明の数 1 (全5頁)

❷発明の名称 樹脂成形品の製造方法

@)## 頤 平2-244873

**2**20₩ 顧 昭55(1980)11月21日

願 昭55-163235の分割

神奈川県横須賀市東逸見町4-36

70年 明 者 田村 逾 tt. 神奈川県逗子市沼閣4-5-9

**创出 顧** 人 橋本フォーミング工業 神奈川県横浜市戸塚区上矢部町字藤井320番地

株式会社

個代 理 人 弁理士 柳 原

1. 発明の名称

機関域県品の製造方法

2. 特許額求の範囲

(1) 表面に硬化皮膜層(5b)を形成した透明な無 可塑性合成機能製フィルム(5)を、成形品本体(4a) の非平坦な表面形状に近似した形状に成形し、 成形されたフィルム(5)を、その硬化皮膜腫(5b) が射出成形型のキャビティ(11)部において最面を **南く方向にセットして、フィルム(5)のペース(5a)** 

れるようにして慰辞めした後に、 キャビティ(11)内に加熱して溶験した液状の合 成樹脂を射出してキャピティ(11)内に充てんし、 成形品本体(4a)を成形するとともに、

面と徳方の型面との間にキャビティ(11)が形成さ

. 軽化皮膜原(5b)を有するフィルム(6) を成形品 本体(4a)の表面に被層一体化することを特徴とす る樹脂成形品の製造方法。

- 1 -

3. 発明の詳細な説明 (産業上の利用分野)

この発明は表面に硬化皮膜膜を有する合成機能 成形品の製造方法に関するものである。

(然中の特殊)

車両用フィニッシャーや感(ウインドウ)等に 使用される合成衝撃成形品として、表面を硬化処 環し、耐スクラッチ性、耐摩耗性を向上させた会 成樹脂成形品が使用されている。第5回はこのよ うな合成機能成形品である車両用フィニッシャー の健康の製造力拡を示す系統領であり、ポリメチ ルメタクリル樹脂やポリカーポネイト撮影のよう な遊明合成機能により所定形状に成形された成形 品楽材1は、脱脂槽2に接渡されてノルマルヘキ サン等の洗浄溶剤により風脂洗浄され、乾燥袋、 硬化処理権3に提続、すなわちデッピングやフロ ーコーティングやスプレーなどにより、S10。務核 等の処理被を均一に付着させた後に、乾燥 (ベー キング)して表面理化処理され、完成品4となる。 このような方法としては、例えば特勝昭48-81928 号、両52-138565号、両53-138476号などが知られ

しかしながらこれらの方独は、いずれも硬化皮 質を形成する組成物が精被で、この解被を成形品 に付着させて皮膜を形成するものであるから、次 のような問題点があった。

- ① 機能の政形と表面地理という異質の加工方 法を行う必要があり、生産効率が悪く、生産ライ ンも長い。
- ② 成形品業材表面に付着したゴミ、協分等を 除去するため、熔煮洗浄工程が必要である。
- ② 成形品がワインドウであるとを止は、光を 超池させるために適切な合成機能を使用する必要 があり、漏材の外部間にフローマークやウェルド ラインが発生したときには、完成品となっても観 い超すことができないので、完全に目前され、実 形に供し得ない。
- ④ 処理被を付着させるのにディッピングやフローコーティングによる時、気性が残らないようにスムーズに入種、出標する必要があるため時間があめる。
  - ① 被状処理被のタレ、タマリ等が生じないよ

. 3 -

硬化皮質層(56)を有するフィルム(5) を成形品本体(4a)の表面に数層一体化することを特徴とする機能成形品の製造力拡である。

本発明において、「フィルム」はシートその他 の概似の形状のものを含む。

r## EE )

本発明の機能成形品の製造方法においては、まず表面に硬化皮膜層(5b)を形成した週刊な熱可整 性合成機能製フィルム(5)を、裏空成形等により、 成形品本体(4e)の非平坦な表面形状に近似した形 状に成形さる。

次にこのようにして成形されたフィルム(5) を その硬化皮質層(56)が計出成形型のキャビライ (11)部において質問を向く方向にセットして、フ ィルム(5)のペース(5a) 間と他力の製剤との間に キャビティ(11)が形成されるようにして照辞のけ あ、そしてキャビティ(11)内に対極して解験した 被状の合成制数を射出してキャビティ(11)内に充 てんし、成形地本体(40)を成例でもとともに、硬 化皮質層(50)を表するフィルム(5) を成形点本体 うにするため、成形品の形状態的がある。

- ◎ 量産性に乏しい。
- (発明が解決しようとする無額)

この発明は以上のような問題点を収替し、簡単 かつ節率的に、表面に 硬化皮膜層を有する合成樹 耐成形品を製造することのできる方法を提案する ことを目的としている。

[機関を解決するための手段]

この発明は、表面に硬化皮質層(5b)を形成した 透明な熱可類性合成機能観フィルム(5) を、成形 品本体(4a)の非平组な表態形状に近保した形状に 成形し、

- 成形されたフィルム(5)を、その現化皮膜層(5b) が射出成形型のキャビティ(11)形において型面を 向く方向にセットして、フィルム(5)のペース(5a) 配と他力の整理との間にキャビティ(11)が形成さ れるようにして影響かした後に、
- キャビティ(II)内に加熱して精難した彼状の合 成機窟を割出してキャビティ(II)内に充てんし、 成形品本体(4a)を成形するとともに、

. . .

(4e)の表面に發展一体化し、機関成形品を製造す ×

- この場合、あらかじめフィルム(5) を成形品本体(4a)の表面がは上版化した声吹に成形しているため、割出成形時に、目的とする完成品(4) の表面が水が伸やすく、射出成形型内におけるフィルム(5)の分ましくない移動や、フィルム(5)の過度の皮形等による表面形状の低れは耐止される。

樹脂のように透明な熱可塑性合成樹脂からなるべ ース5gの紆ましくは片側の表面に、シリコン系 ハードコート等による硬化皮膜削ちbが形成され ている。フィルム5に硬化皮濃度5bを形成する 方核としては、0.05~1.0mm 程度の厚さに形成し たがリメチルメタクリル樹脂やポリカーポネイト **総設制の透明なつよルムの広幅のフラットな**域反 上に直接あるいはプライマー層を形成した様に、 公知の方法で硬化皮膜層を形成する。成形品の外 彩状が複雑なものは遅いもの。平坦なものは厚い ものでもよく、実際には0.125~0.5mm程度の厚さ である。この場合、広幅のフィルム源反の全面に **硬化皮護層を游成でき、かつフィルムが平板状に** 保てるので、たとえ被状の精被を使用して現化皮 膜層を形成する場合でも、局部的にタレなどがな く、全面に均一な厚さにかつ平滑に形成できる。 こうして硬化皮膜層Sbを形成したフィルム5 を、第1回に示すように真空成影用型6の上方に 配置し、さらに上方に設けられたヒーター7によ 吸引して型6上に密着させ真空成形を行う。この ようにして完成品4の表面形状に近似した形状に 成務されたフィルム5を審断な大きまに切取り、 続いて射出成形を行う。すなわち舞る眼において、 射出成形用金漿のキャピティ類8、コア型8間に フィルム5の硬化皮膜層5bがキャビティ製8の **値に向き、ペース5 e がコア型 8 値を向くように** 配置して、ベース 5 a とコア型 9 との間にはキャ ビティ (空職) j]が形成されるようにフィルム B をはさみ、ゲート10からキャピティ11に、加熱し て溶散した液状の透明樹脂を創出してインサート インジェクションチールディングを行う。このと き射出する機能としては、フィルム5のペース 5aと柑桔性を有する樹脂が好ましく、勢に関ー の材質の樹脂であれば、射出された樹脂の無と圧 カによりベース5aのキャビティ!1個表頭が終け て、互いにしっかりと精着するので好ましい。例 者が相撲性を有しないときには、ベース58の現 化皮螺用5bを装した面とは反対側の面に接着剤 罪を予め形成しておくとよい。

- 7 -

り加熱して軟化させ、この状態で型6の下側から

またこの実施的においては、割出された高温の 脂酸制酸はキャビティ図のの間には直接接他しな いので、すなわちフィルムらが削離材の使日を集 すので、キャビティ型の回数で急速にや即度化下 ることがなく、使ってフローマークやシルバーが 発生しにくくなる。またキャビティ11内での傾向 な動能低低がかさくなるので、キャビティ11内での傾向 ったまで容易に緩緩を行きかたらせることができ、 このため終い的がぶカで誇み、比較的輝い声がで、 記載の大きいワインドクの製造などに特に選す。

以上の作用効果は、フィルム5をキャビティ型 8 面だけでなくコア型9 間倒にも配置して買フィ ルム5 間のキャビティ11に製顔を對出する場合に は、顕著な作用効果となって現われる。

きらにウインドウのように成形品の表面に無面 に近い平常さを要求されるものであっても、平常 な表面のフィルムを使用すれば、キャビティ型 8 即を無面仕上げしなくても、無面に近い平得な外 表面を有する成形品が積られる。 . . .

すなわち、キャピティ11内に銅像器職した被状の質額を料出して光質すると、棚屋の除によりフルルム5は複化するが、フィルム5の服置を向く側に配理された硬化皮膜厚5トが開性を維持するため、型個によりロな四凸がある場合でも、その凹凸は硬化皮膜厚5トに転写されず、硬化皮膜厚5トは截回を整形仕上げする必要はなく、裏作コストは低くなる。

こうして規則された成形品は金製のキャビティ 関8、コア間9を開いて取り出し、必要額分をト リミングレブ製成品4を終る。現成品4は類4 版 に示すように、適明製脂からなる成形品本体4。 と、フィルム5が物量接合して一体化され、表版 に硬化成機質6 b を有し、耐スクラッチ性、耐寒 軽性の向上した成形品として完成する。

なお、以上の実施制は車両の本体に敷付けられ て、 適常は外表型側だけに硬化皮膜腫を設けれ 充分であるフィニンシャーなどの恋成品 4 を たしして片側だけにフィルム 5 を傾合する場合につ いて説明したが、車両のウインドウのように表基 関節に硬化皮膜腫を必要とするものにおいては、 2枚のフィルム5、5を用意し、硬化皮膜脂5 b がそれぞれキャビティ間8、コフ間5 間も必え うにセットし、ペース5 a、5 a の間に形成され るキャビティリに硬脂を耐出して両便と統合する ようにインサートインジェクションマールディン グを行ってもよい。

成形品の表質に限問あるいは四凸形状かある場合には、フィルム5の成形を、射出成形に類して 度接やすビディ型がおよびコア型のにより、すな わち斜出される機関の熱によりフィルムを多少軟 化させて限制にないひょうに関性変形をせて行うり と、機能の区力によってフィルム5分差を大い って、完成品4の表面形状に品れが生ですがっ ジカるが、上型実質例の場合、あらかしのフィ ルム5を成形品を作4のの製面形状に近似した形 状に成形がである。 ルム 5 の過度の変形等による表面形状の乱れは助

この発明は車両用フィニッシャーに殴らず、ウ インドウやレンズ、さらにOA機器の透明カバー など他の用途の合成者股成形品にも同様に適用可 載である。

## (発明の効果)

以上のとおり、この発明によれば、次のような 効果を表する。

- の 表面に乾化皮膜を形成したフィルムを接合するので、従来の成形品の直接発現に比べて工程が相能される。
  - ② 成形品脂材の前処理が不要である。
- ⑤ あらかじめフィルムを成形品本体の表面形状に近似した形状に成形して耐出成形を行うため、フィルムの過度の変形等による表面形状の乱れは発生せず、目的とする成形品の製面形状が特やすい。
- 40 量産性が大きい。
- 60 品質が向上する。

- 11 -

- ◎ デザインの自由性が向上する。
- の 部分的に処理することが可能である。 4、 製剤の解集な説明

第1個はフィルムを真空成形する状態を示す正 裏図、第2個はフィルムの新図図、第3個は射出 成形状態を示す新図図、第4回は完成品の新図図、 第5個は使来の観測力性を示す系統図である。

各期中、用一格等は関一金を上租当額分を示し、1 は成形名事材、4 は高級名、4 率は成形名本件、 5 はフィルム、5 m はペース、5 b は現化成額 8 は実空成形形数、7 はヒーター、8 はキャビティ イ型、9 はコ 7型、10はゲート、11 はキャビティ である。 - 12 -

代類人 分理士 柳 原 成

